

Sumak Kawsay, mundo microbiano,
resistencia bacteriana y soberanía alimentaria

TALLER INTERNACIONAL Investigación y formación de talentos humanos en uso racional y resistencia a los antibióticos

16/17/18/JUNIO/2016
AMBATO-ECUADOR



PROGRAMA

ReAct
LATINOAMÉRICA

AFEME
ASOCIACIÓN DE FACULTADES ECUATORIANAS
DE CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD



INTRODUCCIÓN

El desafío de un mundo libre del miedo a las infecciones intratables, requiere de acciones concertadas, soluciones equitativas y ecológicamente sustentables.

El sufrimiento y la pérdida de vidas por infecciones intratables causadas por bacterias resistentes a los antibióticos, podría evitarse a través de una estrategia global, participativa e integral que involucre a todos y todas. Dicha estrategia, debe incluir la generación de evidencias a través de la investigación y el monitoreo de la resistencia a los antibióticos; la identificación y socialización de soluciones innovadoras y buenas prácticas; la sensibilización de la población, promoviendo la acción y participación social para empoderar comunidades que coadyuven la reducción y control de las infecciones; la optimización y el uso de los antimicrobianos en la salud humana y animal.

Este taller está orientado a discutir los mencionados objetivos estratégicos, que tienen que ver con la participación, la generación de aprendizajes, el empoderamiento y la concreción de acuerdos de unidad y cooperación.

OBJETIVOS

1. Analizar el rol de la investigación y la formación integral de los profesionales de la salud humana, animal, de la nutrición y del ambiente, en la contención de la resistencia a los antibióticos desde una visión eco sistémica, en el contexto del derecho a la salud y las condiciones político-económicas de nuestros pueblos.
2. Establecer lineamientos de acción y coordinación entre entidades científicas, académicas, instituciones estatales, organizaciones sociales y comunitarias participantes, para la implementación de un programa de investigación y formación de talentos humanos en el uso apropiado de antibióticos, bajo la visión de una sola salud (humana, animal, vegetal y de la tierra).
3. Definir mecanismos de integración y comunicación, compartir experiencias exitosas, aprendizajes y alternativas, establecer un programa de acción concertado en los ámbitos investigativo, formativo y comunicacional, para contener la resistencia a los antibióticos.

► Jueves, 16 de junio de 2016

15h00 a 15h30 Inauguración del II Taller Internacional: Investigación y formación de talentos humanos en uso racional y resistencia a los antibióticos, con enfoque de Una Sola Salud.

Bienvenida: Ing. Mg. Carmen Viteri. Universidad Técnica de Ambato.

Inauguración: Dr. Arturo Quizhpe. ReAct Latinoamérica.

Indicaciones organizativas: Dr. Julio Portal. Universidad Técnica de Ambato.

15h30 a 16h30 Panel: Educación, Participación y Empoderamiento: experiencias formativas, prácticas y generación de evidencias.

- ¿Cómo la academia y los movimientos sociales pueden contribuir a contener la resistencia a los antibióticos en el marco del Sumak Kawsay?
- Lineamientos para un programa de cooperación: Academia - movimientos sociales para generar evidencias y recrear el conocimiento.

Participantes: Dr. César Dip, Universidad Nacional de Rosario, Argentina. Dra. Miriann Mora, Universidad del Azuay. Dr. José Orozco, Universidad Nacional de Bogotá, Colombia. **Coordinación:** Dr. Julio Portal, Universidad Técnica de Ambato.

16h30 a 17h00 Receso.

17h00 a 18h30 Lineamientos generales para la implementación de un programa de formación en uso racional de antibióticos y contención de la resistencia bacteriana con enfoque de Una Sola Salud.

- Trabajo de grupos.

► Viernes, 17 de junio de 2016

08h30 a 09h00 Plenaria: Principales conclusiones, sugerencias y propuestas de acción para la formación de talentos humanos en uso racional y resistencia a los antibióticos.

09h00 a 12h30 Líneas de investigación, perfiles de proyectos, mecanismos para su implementación, integración de equipos interuniversitarios.

- Trabajo de grupos.

- Orientaciones generales:

Para alcanzar los objetivos propuestos, se trabajará en grupos según el interés, la experiencia previa, la factibilidad de ejecución, actividad profesional y docente.

Se sugiere incentivar la participación de todos los investigadores y docentes integrantes, en cada grupo de trabajo.

A partir de la presentación del problema, de las preguntas básicas de investigación, los objetivos, lineamientos metodológicos, y posibles intervenciones, se construirán colectivamente los perfiles de cada uno de los proyectos.

En el caso de proyectos en ejecución, sugerimos compartir con los demás participantes los aspectos más relevantes, tanto conceptuales como metodológicos, y los avances de los mismos. Luego, discutir la posibilidad de replicación, ampliación o fortalecimiento.

El trabajo de grupos debería concluir antes del almuerzo, con la definición del perfil y la integración del equipo ejecutor del proyecto.

Perfil a elaborar por cada grupo de trabajo:

1. Título de la investigación.
2. Instituciones participantes.
3. Objetivos de la investigación.
4. Metodología general: (Universo, muestra, tipo de investigación, instrumentos, análisis de datos, diseño experimental).
5. Resultados esperados.
6. Impacto social, económico y científico.
7. Responsabilidad de cada una de las instituciones participantes.

GRUPO 1

USO RACIONAL DE ANTIBIÓTICOS Y RESISTENCIA BACTERIANA.

Coordinador: Dr. Julio Portal. Universidad Técnica de Ambato.

- Uso y abuso de antibióticos en niños menores de cinco años de edad. Unidades de salud de nivel primario. *Dr. Luis Morocho. Universidad Nacional de Loja.*
- Uso de la prueba de PCR para el diagnóstico de infecciones respiratorias agudas en niños menores de cinco años de edad. Impacto en el uso de antibióticos a nivel primario. *Dra. Lorena Encalada. Universidad de Cuenca.*
- Automedicación con antibióticos entre estudiantes de Ciencias de la Salud.

GRUPO 2

SABERES ANCESTRALES, ALIMENTACIÓN, MUNDO MICROBIANO.

Coordinadora: Nutricionista Mg. Elizabeth Quiroga. Universidad Técnica de Ambato.

- Disponibilidad, consumo y valor nutritivo de los alimentos ancestrales. *Ing. Carlos Bacacela. ReAct Latinoamérica.*
- Alimentos ancestrales como remedios. "Danzando con las bacterias". *Lcda. Narcisa Ullauri. Universidad del Azuay.*
- Uso de antibióticos con fines no terapéuticos en animales de granja, (pollos). *Ing. María Fernanda Rosales. Universidad del Azuay.*

GRUPO 3

CONOCIENDO Y MONITOREANDO LA RESISTENCIA.

Coordinadora: Mg. Dolores Salazar. Universidad Técnica de Ambato.

- Ecosistema digital para la vigilancia de la resistencia a los antibióticos. *Dra. Sara Wong. Universidad de Cuenca.*
- Uso, consumo y conservación de los nuevos antibióticos a nivel hospitalario. Un estudio colaborativo en diferentes países.

GRUPO 4

CONTAMINACIÓN AMBIENTAL, ANTIBIÓTICOS Y PROMOCIÓN DE LA SALUD.

Coordinador: Dr. Mario Sunta. Universidad Técnica de Ambato.

- Antibióticos y contaminación ambiental. *Ing. Diego Quijano. Universidad Nacional de Bogotá, Colombia.*
- Toxicología Ambiental. *Ing. Mg. Carmen Viteri. Universidad Técnica de Ambato.*
- Medicalización de la vida.

GRUPO 5

SENSIBILIZACIÓN, PROMOCIÓN Y EMPODERAMIENTO.

Coordinadoras: Dra. Miriann Mora. Universidad del Azuay. Lcda. Caroline Ávila. Universidad del Azuay.

- La Alforja Educativa: Estructura, contenidos y desafíos.
- Prueba piloto: Validación y uso para la promoción integral de salud y bienestar. *Dra. Miriann Mora. Universidad del Azuay.*

15h00 a 18h00 Propuestas de investigaciones conjuntas, a desarrollar por cada grupo según formato.

► Sábado, 18 de junio de 2016

Presentación de las propuestas de investigación conjuntas.

- 08h30 a 09h00:** Exposición del perfil del eje temático No. 1.
- 09h00 a 09h30:** Exposición del perfil del eje temático No. 2.
- 09h30 a 10h00:** Exposición del perfil del eje temático No. 3.
- 10h00 a 10h30:** Exposición del perfil del eje temático No. 4.
- 10h30 a 11h00:** Exposición del perfil del eje temático No. 5.
- 11h00 a 11h30:** Exposición del perfil del eje temático No. 6.

11h30 Clausura del taller: Dr. Marcelo Ochoa Egas. Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Técnica de Ambato.

PARTICIPANTES

- Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Técnica de Ambato, Ecuador.
- Facultad de Medicina, Universidad del Azuay, Ecuador.
- Universidad Nacional de Loja, Ecuador.
- Instituto de Salud Socio Ambiental, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario, Argentina.
- Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina.
- Universidad Nacional de Bogotá, Colombia.
- Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia.
- Asociación Ecuatoriana de Facultades de Ciencias Médicas y de la Salud, AFEME.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO, FAC. DE CIENCIAS DE LA SALUD. CAMPUS DE INGAHURCO. OFIC. LABORATORIO CLÍNICO, AV. COLOMBIA Y CHILE.

vanessamnarango@uta.edu.ec 0995832986.
viteri_1311@hotmail.com 0983048994.

REACT LATINOAMÉRICA

react.latina@gmail.com www.react-latinoamerica.org
isabelaguilar.react.latina@gmail.com 0987045756.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

docenteashlaboratorio@gmail.com
luis.morochoy@unl.edu.ec